




- 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

- 2001 4 月 1 日 开始实施

[illegible]

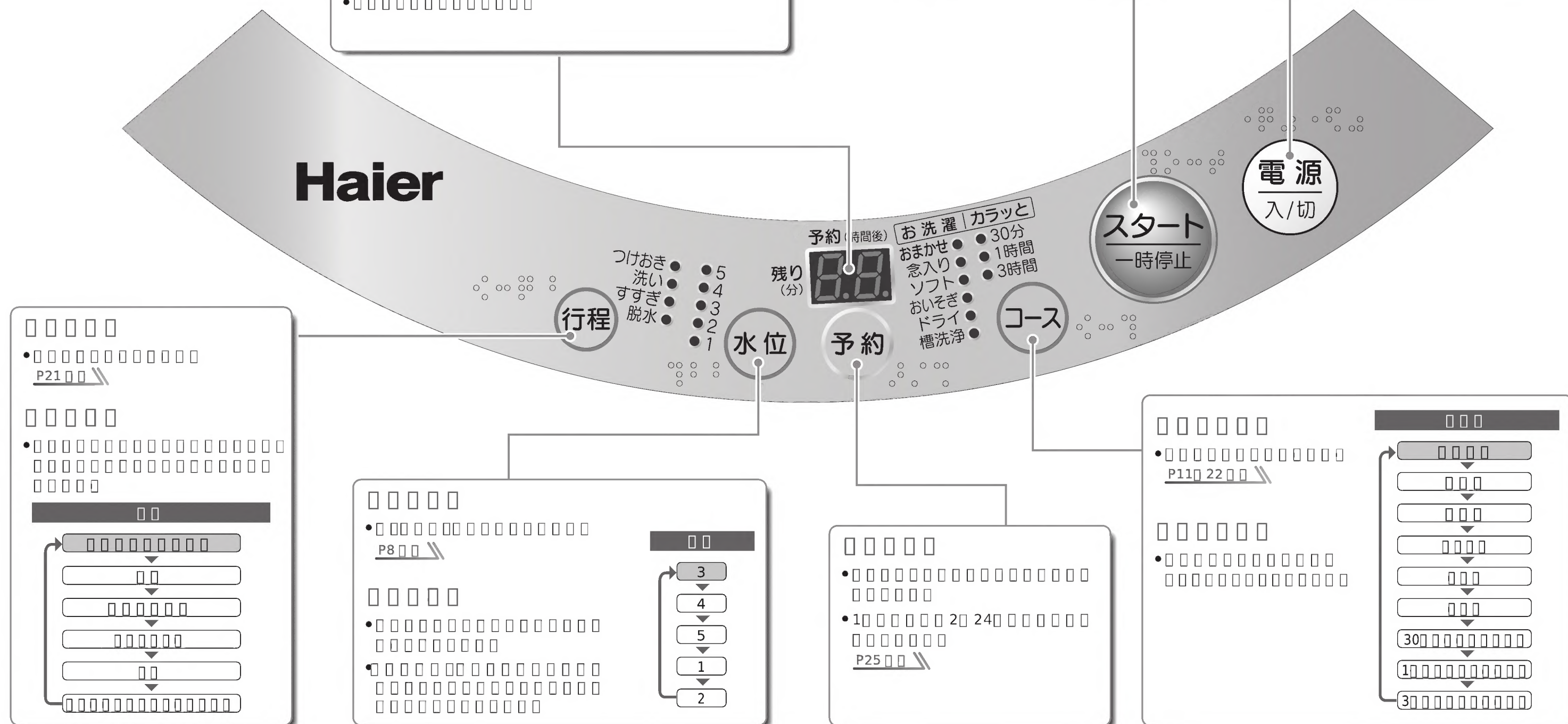
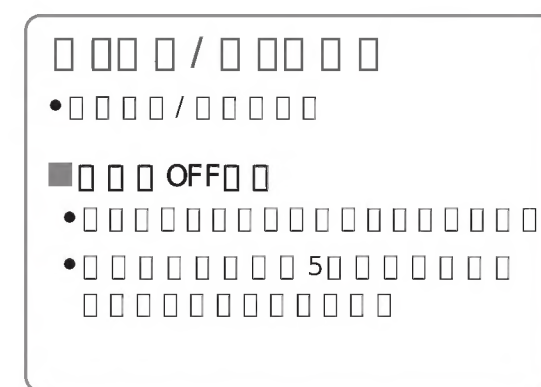
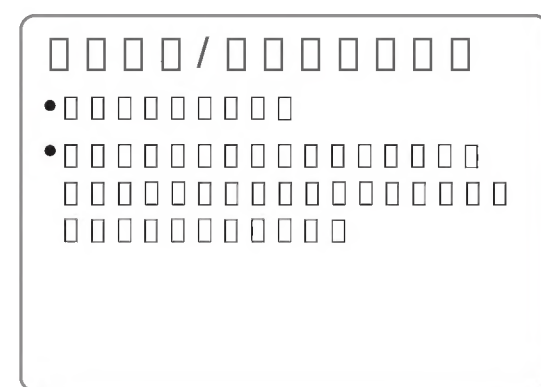
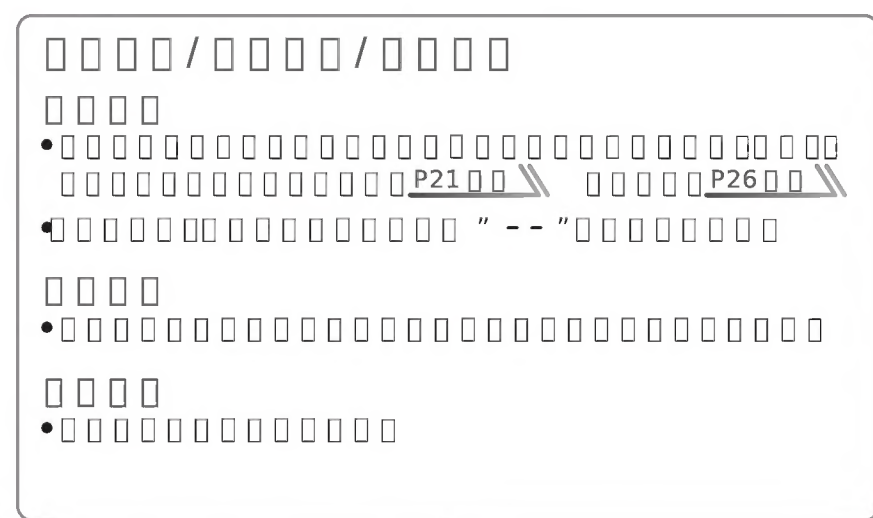
- 
- 
- 

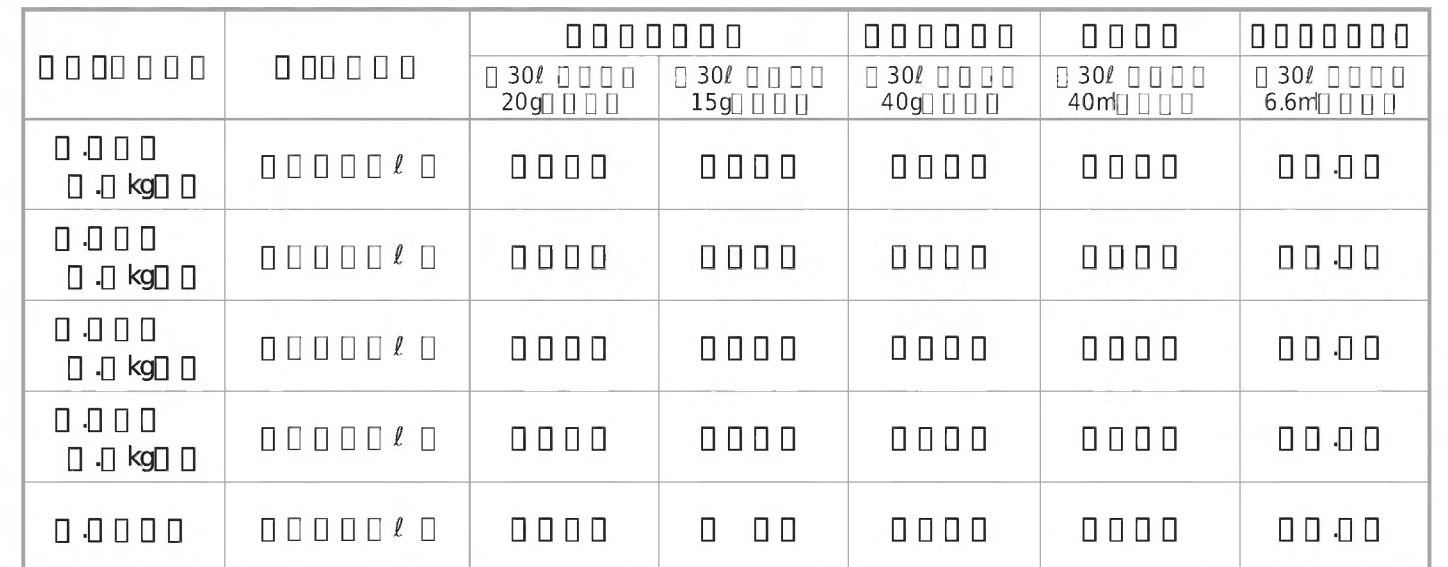
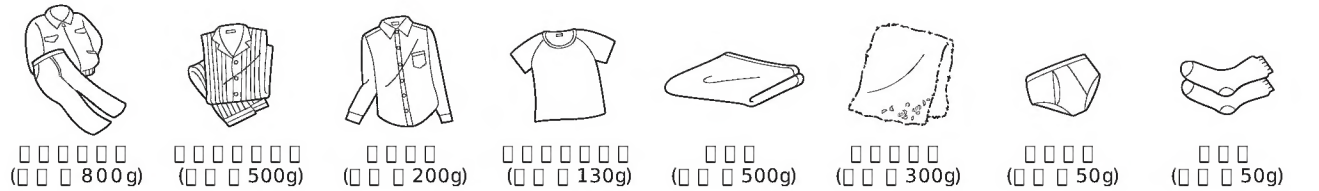
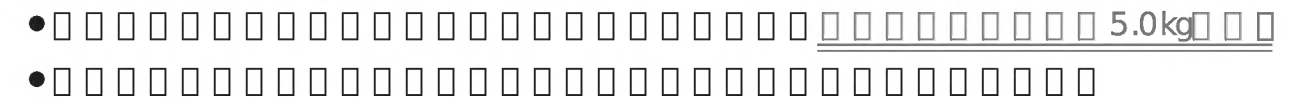
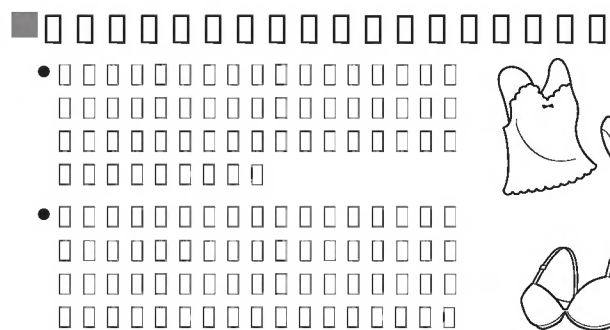
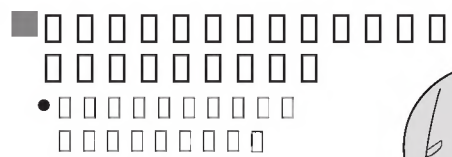
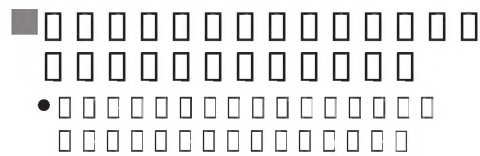
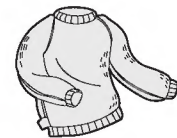
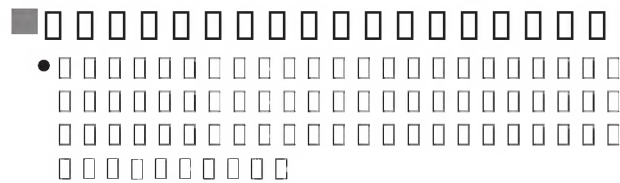
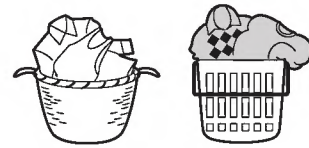
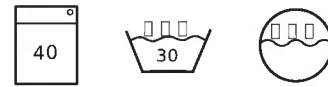
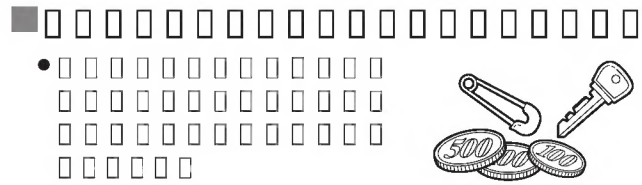


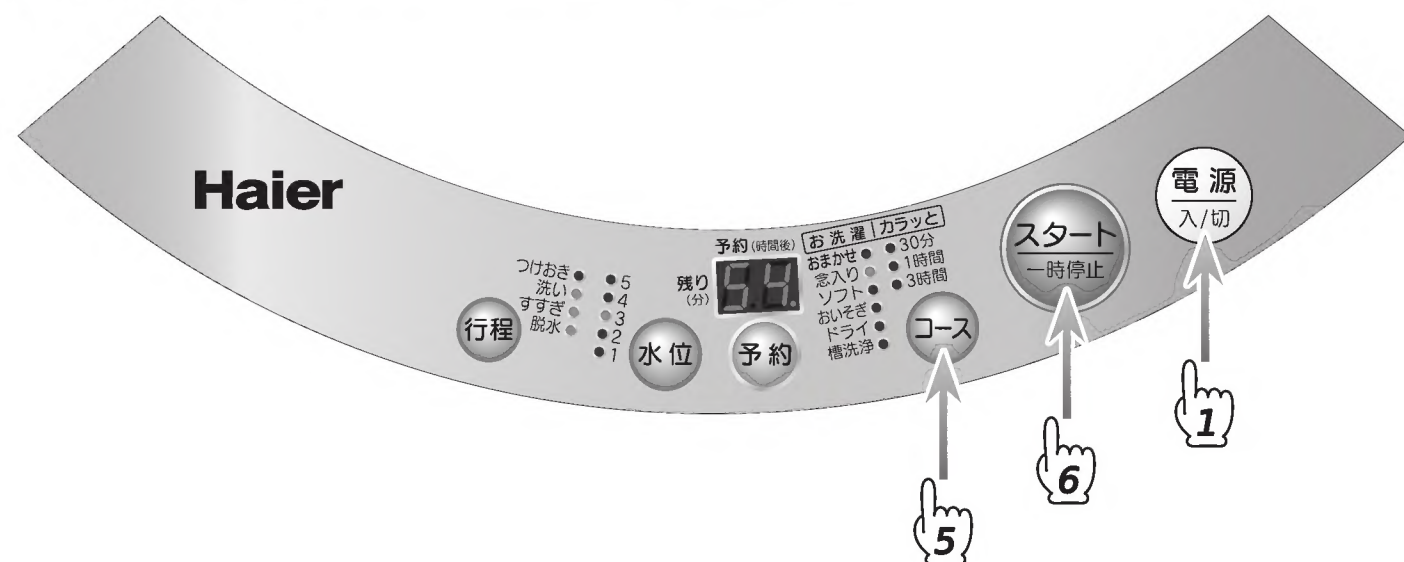
-

□ □ □ □ □ □ □	□ □ 4
□ □ □ □ □	4 □ 6
□ □ □ □ □ □	7
□ □ □ □ □ □ □	8
□ □ □ □ □ □	9
□ □ □ □ □ □ □ □	10
□ □ □ □ □ □	11 □ 22
□ □ □ □ □ □ □ □	11
□ □ □ □ □ □ □	12
□ □ □ □ □ □	13
□ □ □ □ □ □ □	14
□ □ □ □ □ □ □ □	15
□ □ □ □ □ □	16 □ 18
□ □ □ □ □ □ □ □ □	19 □ 21
□ □ □ □ □ □	22
□ □ □ □ □ □ □	23 □ 24
□ □ □ □ 2 □ □ □ / □ □ □ □ □ □ □ □ □ / □ □ □ □ / □ □ □ □ □	
□ □ □ □ □	25
□ □ □ □ □	26 □ 28
□ □ □ □ □	29 □ 32
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	33
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	34

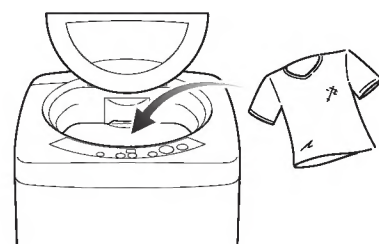




[illegible]

[illegible]

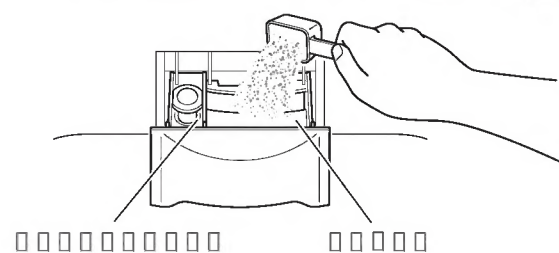
2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



3

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ / □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ P9 □ □ //



4 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
☐ ☐ ☐

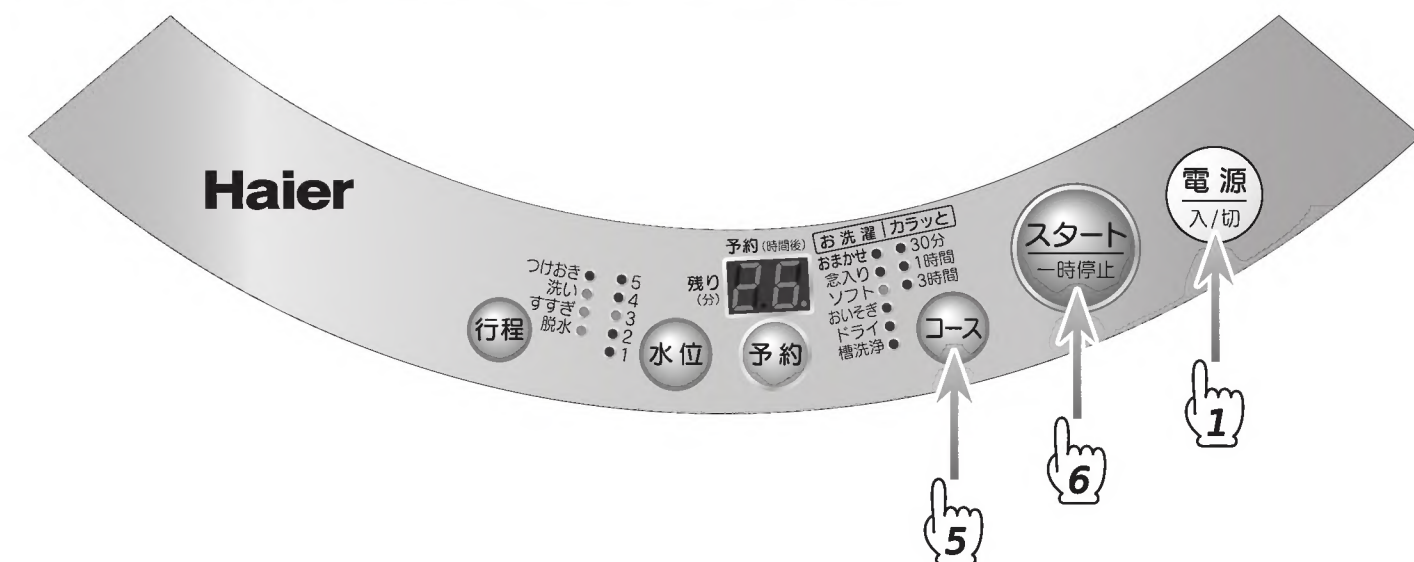
5 コース □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6 スタート
一時停止

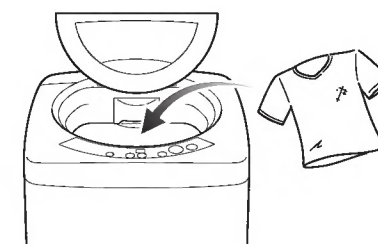
□ □ □
● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

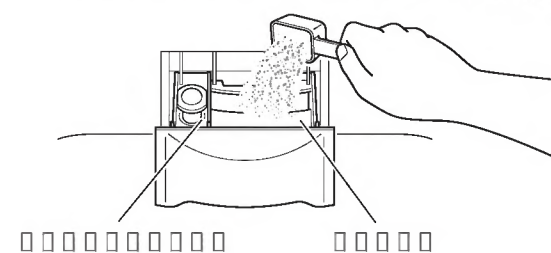
Diagram illustrating a sequence of 20 boxes arranged in two rows of 10. The first row contains 19 boxes, and the second row contains 18 boxes. A vertical line is drawn between the 10th and 11th boxes in the first row. A dot is placed in the 10th box of the first row. The boxes are labeled with numbers 1 through 20.

[illegible]

2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ / □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ P9 □ □ //



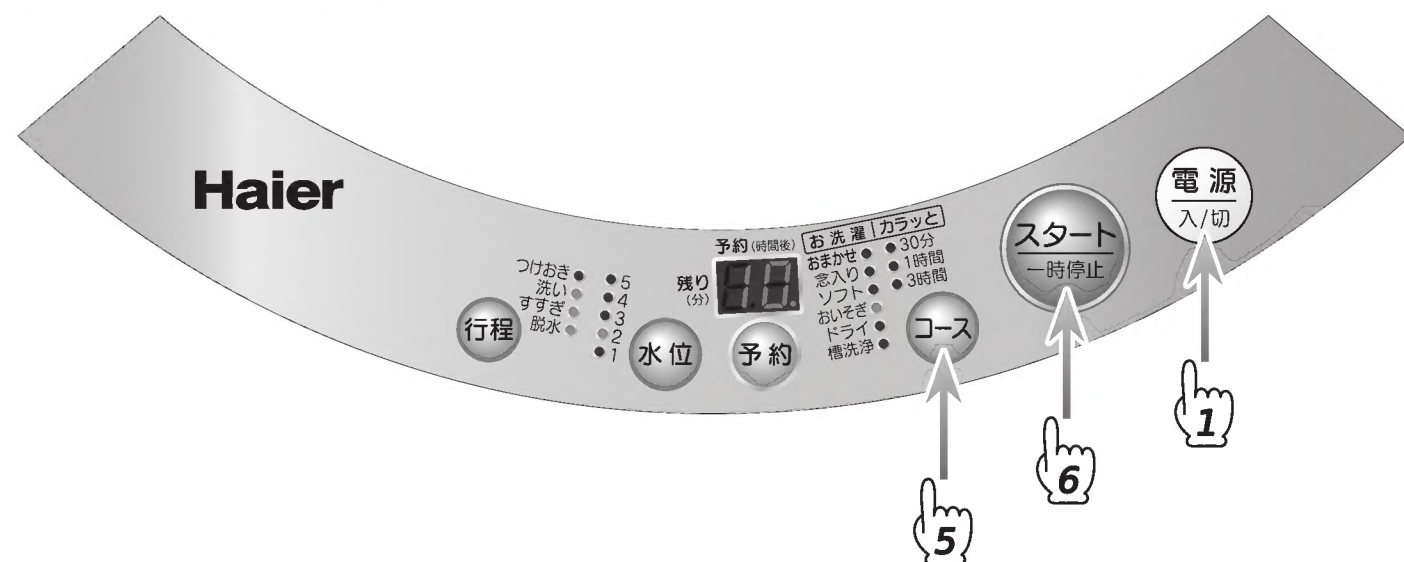
4 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
☐ ☐ ☐

5 コース □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

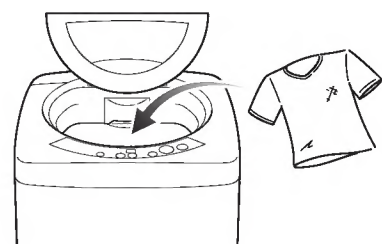
6    

●         

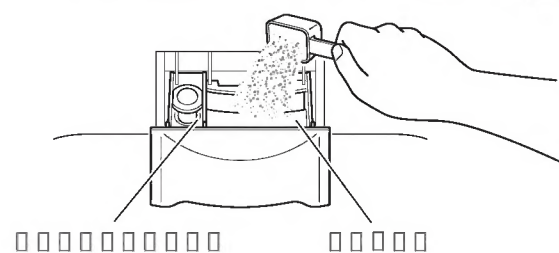
[illegible]

[illegible]

2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ / □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ P9 □ □ //



4 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
☐ ☐ ☐

5 コース

6  ☐ ☐ ☐

[illegible][illegible]

--	--	--	--	--	--	--



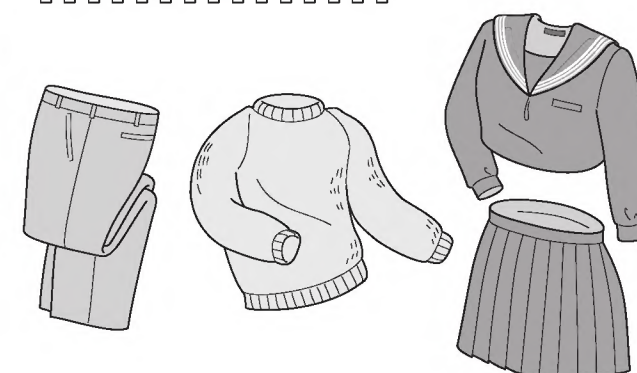









The diagram consists of four horizontal rows of black dots. The first row contains 8 dots, the second contains 7 dots, the third contains 16 dots, and the fourth contains 9 dots. Below the fourth row, there are two additional rows of blue-outlined squares. Each of these square rows contains 8 squares.



A 10x10 grid of 100 squares. The first column contains 10 black circles. The remaining 99 squares are empty.

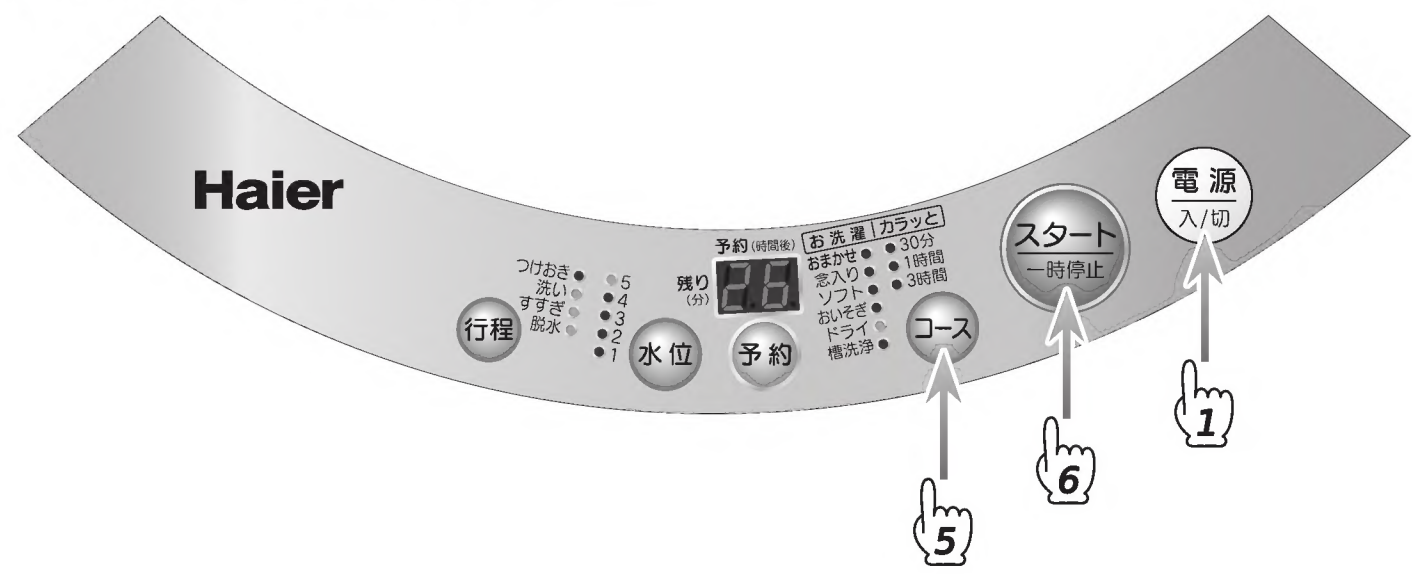
--	--	--	--	--	--



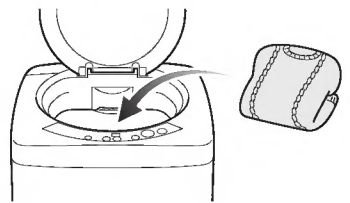

[illegible]

□ □ □ □ □ □

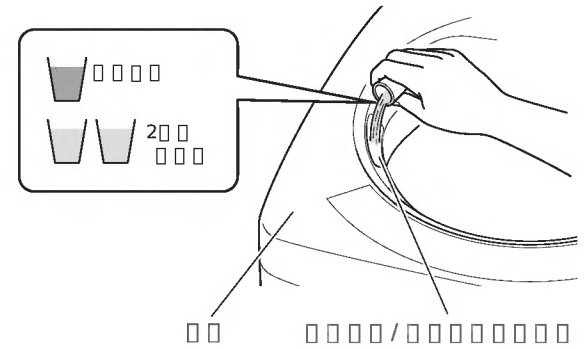
[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]



- 1 電源 入/切
-
- 2
- -



- 3 P9 //
- 2 /
 - 2




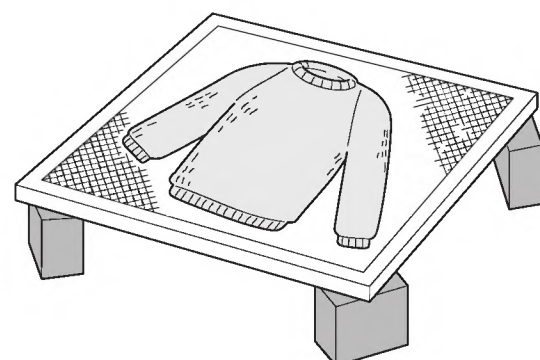
- 4 P9 //
- 5 コース
- 6 スタート 一時停止
-
- 7
-

- //
- -
 -

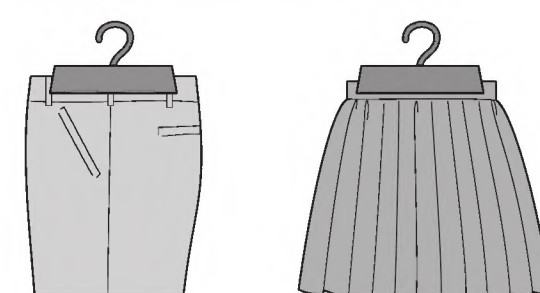
※

•

•



•

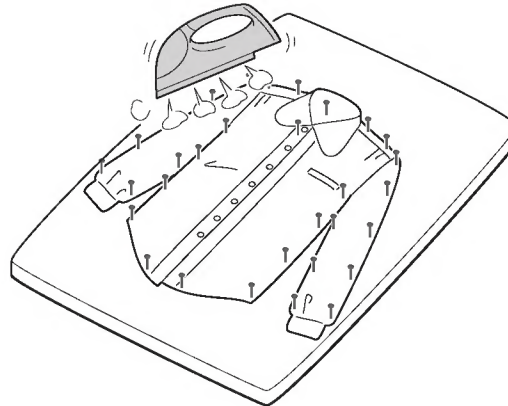


///

...














•

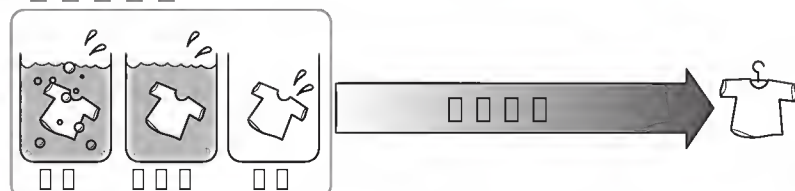
※



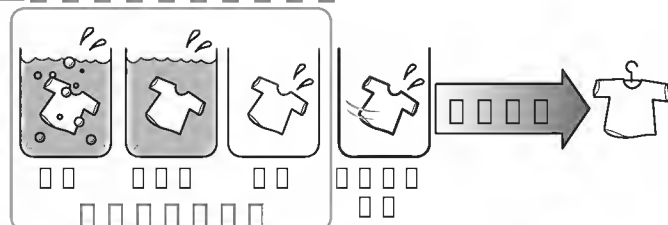


□
 □
 □ □ □
 □
 □
 □

- 
 
-  30%  60%   65%
 3   70%   2kg  

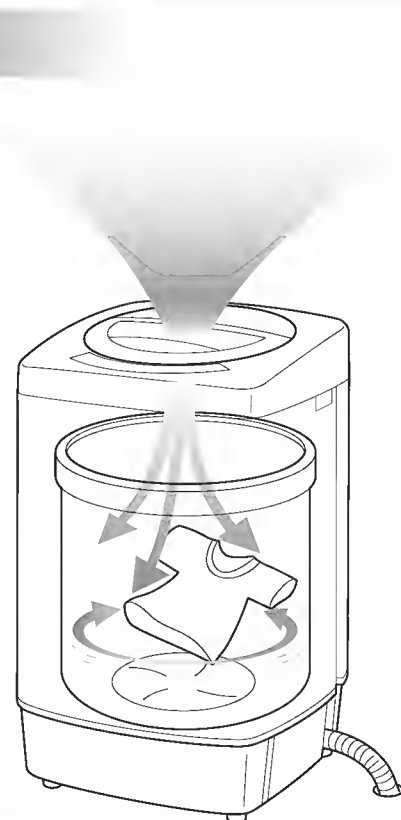


■ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□
□ □ □ □ □ □ □ □

--	--	--	--	--	--	--	--	--

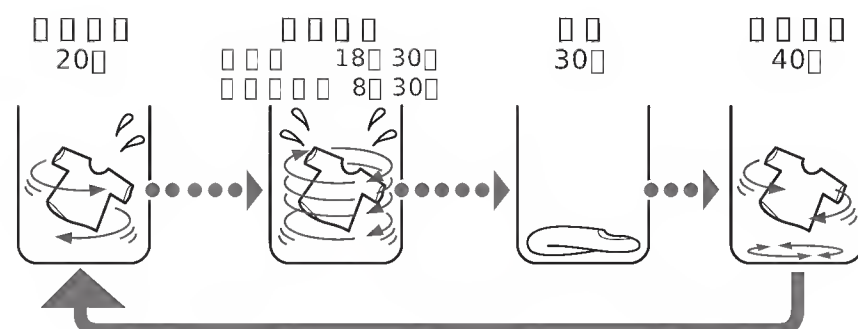
[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

- [illegible]

⚠ 注意

- [illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

- [illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

-

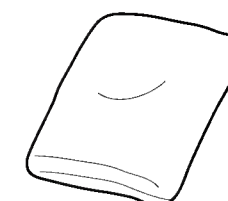
□ □ □ □ □ □ □ □ □

- □ □ □ □ □ □ 100 □ □ □ □ □ □

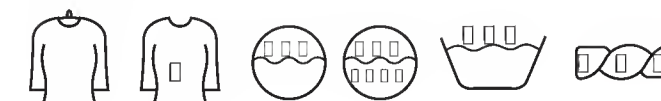


--	--	--	--	--	--	--	--	--

- [illegible]

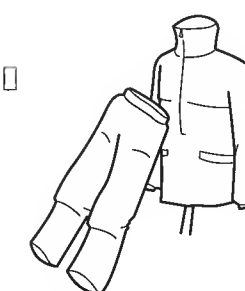


□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □

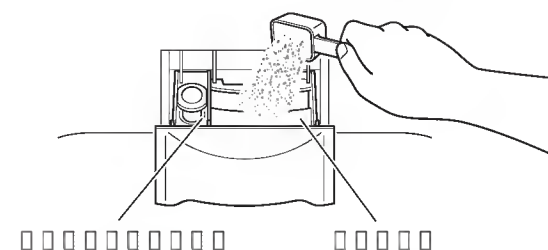
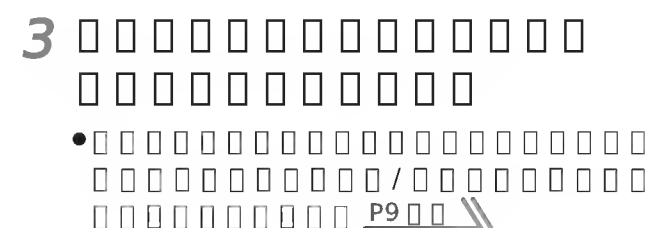
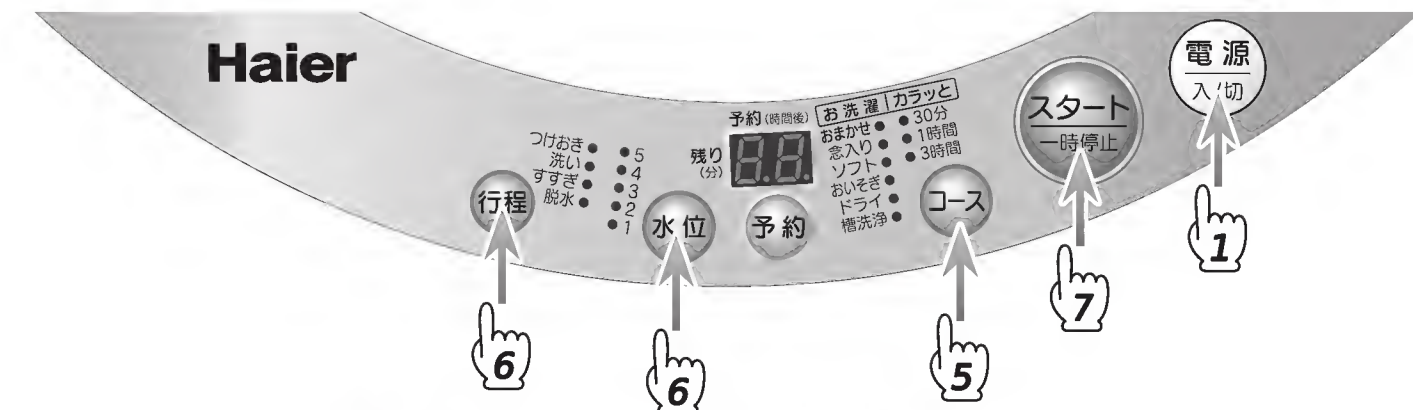
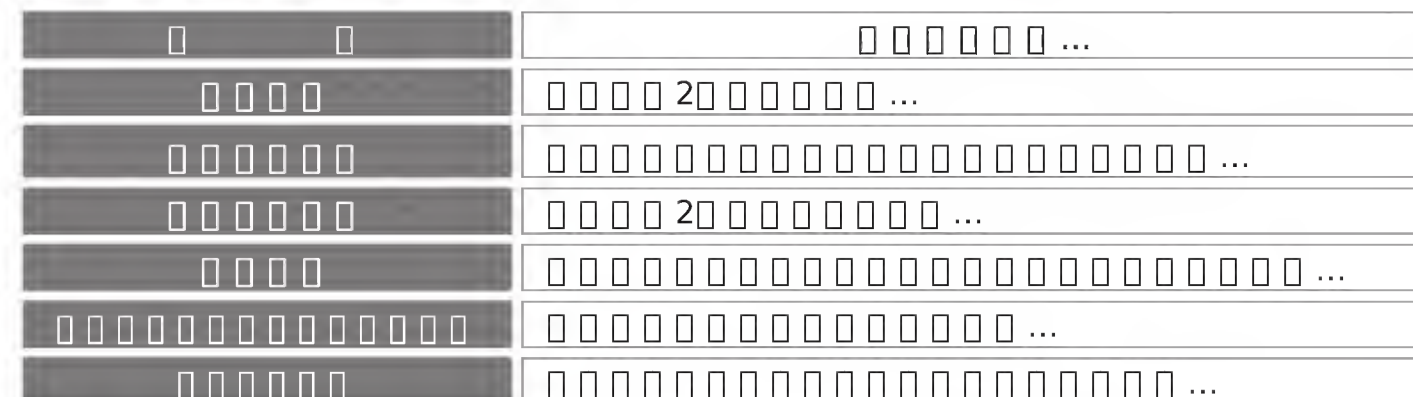
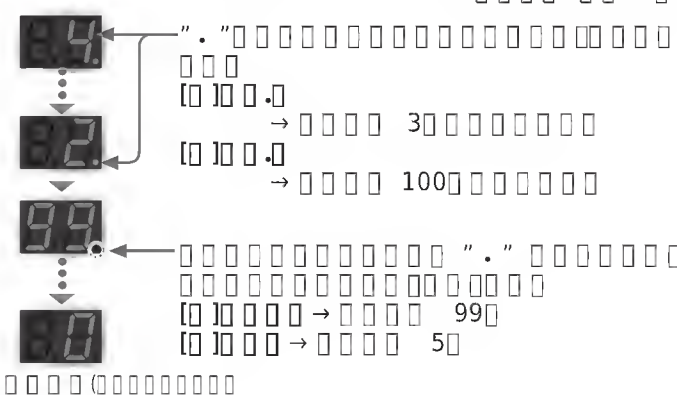
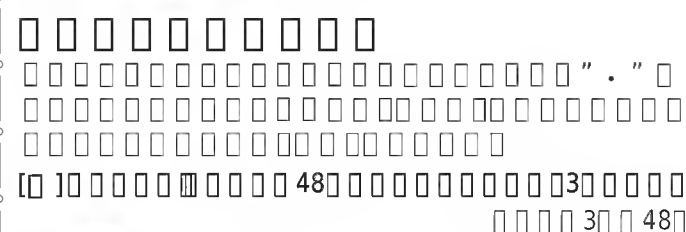
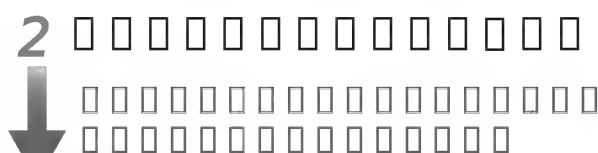
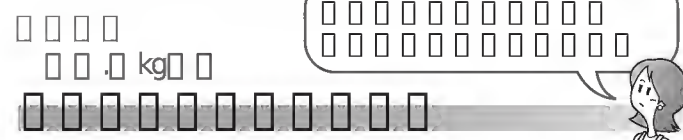
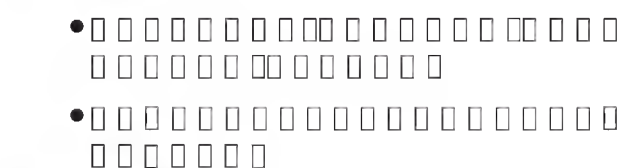
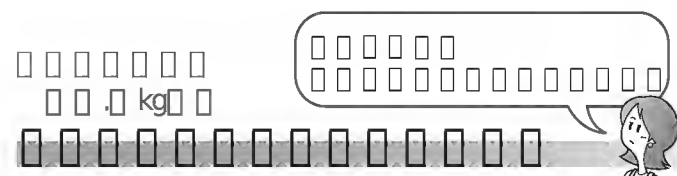
- [illegible]

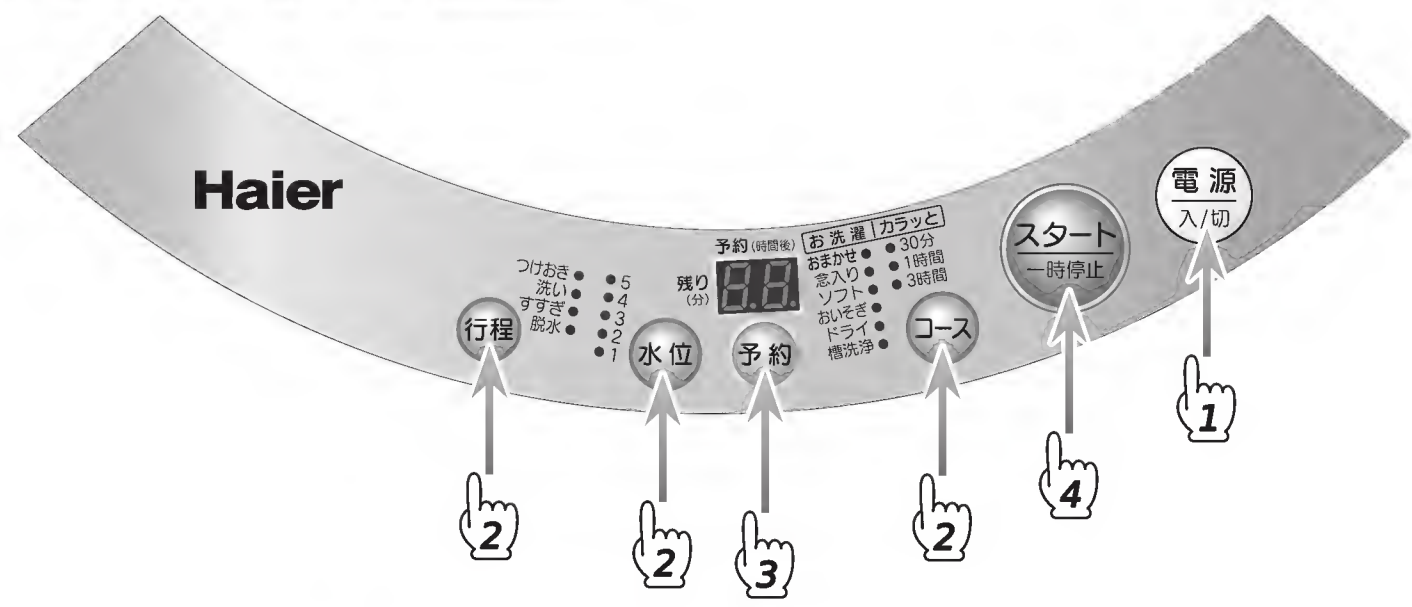


///

[illegible]

- [illegible]



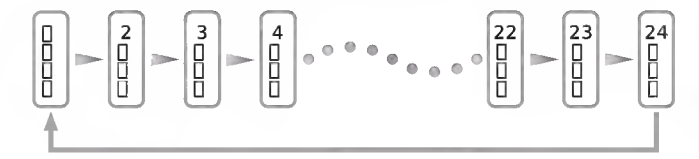


1 電源 入/切

2 P11 22

3 予約

- 1 2 24
- * 12



4 スタート 一時停止

-

5

-

...

...

- ...

...

...

- ...

...

...

- ...

...

...

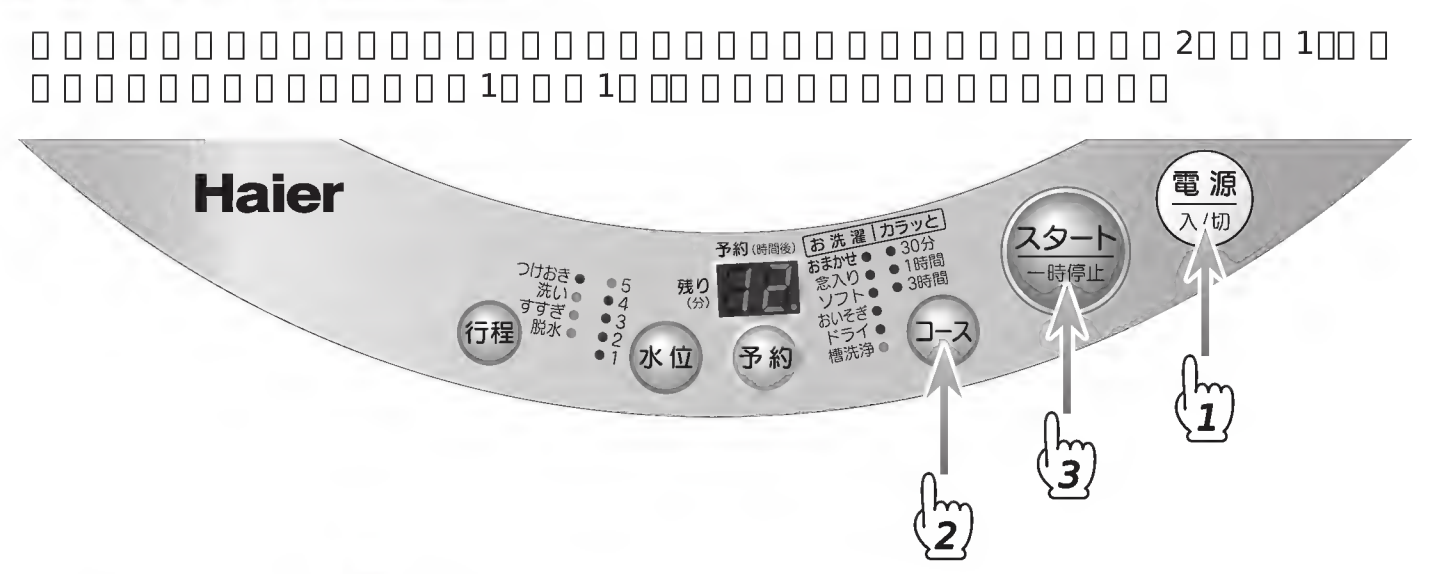
- ...

...

- ...

...

- ...



1 電源 入/切

2 コース

3 スタート 一時停止

4 200ml

- ...

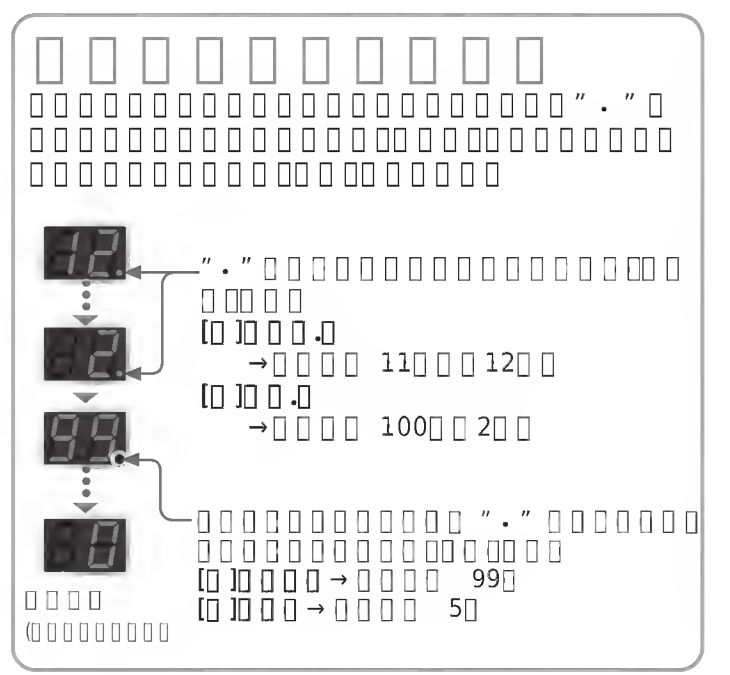
5

- ...

...

...

- ...



...

...

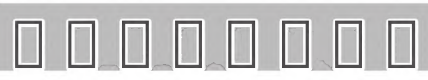
- ...

...

- ...

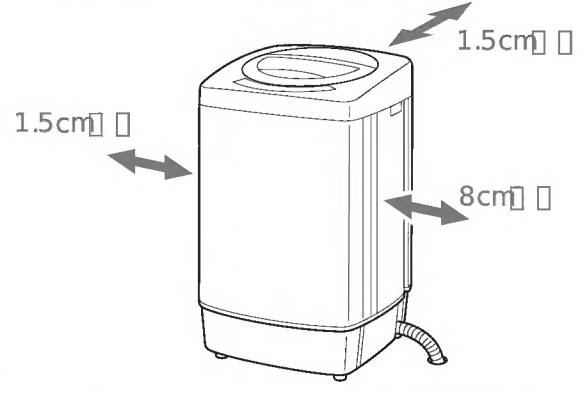


- 1. 洗衣机应安装在坚实、平整的地面上，且四周应留有足够的空间，以便散热和维修。
- 2. 洗衣机应远离热源、火源、易燃物及腐蚀性物质，以防止发生火灾或损坏。
- 3. 洗衣机应远离潮湿、积水的地方，以防止受潮或短路。



安装前的准备

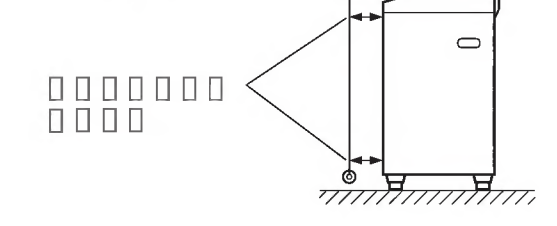
- 检查洗衣机外观是否有损坏，如有损坏，请勿安装。
- 检查洗衣机底部是否有异物，如有异物，请清理干净。
- 检查洗衣机底部是否有水渍，如有水渍，请擦干。
- 检查洗衣机底部是否有油污，如有油污，请清理干净。
- 检查洗衣机底部是否有灰尘，如有灰尘，请清理干净。



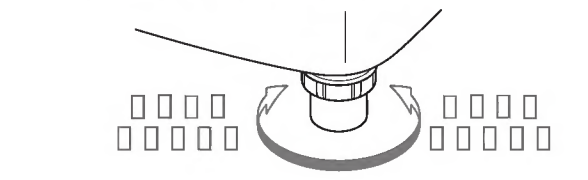
1.5cm 1.5cm 8cm

安装步骤

1. 将洗衣机底部调平。使用随附的调平脚，将洗衣机底部调平，使其与地面平行。



2. 检查排水管是否畅通。将排水管插入排水口，并确保其畅通无阻。

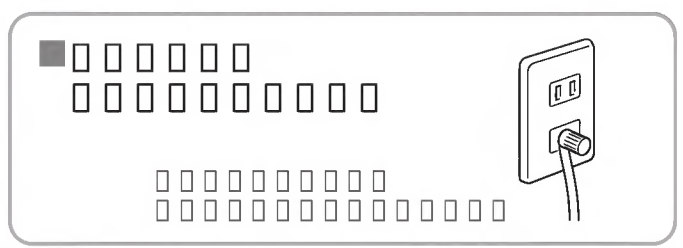


3. 检查进水管是否连接正确。将进水管连接到水龙头，并确保其连接牢固。



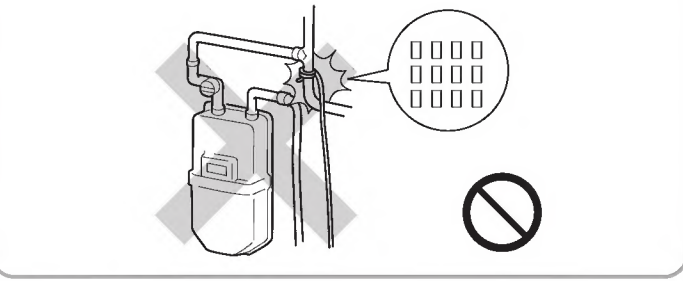
警告

- 请勿将洗衣机安装在易燃、易爆或腐蚀性环境中，以免发生火灾或爆炸。
- 请勿将洗衣机安装在潮湿、积水的地方，以免受潮或短路。
- 请勿将洗衣机安装在高温、高热的环境中，以免过热或损坏。



安全须知

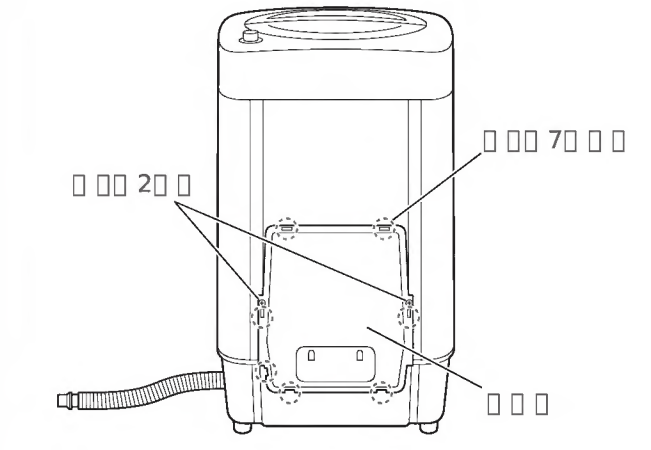
- 请勿将洗衣机安装在易燃、易爆或腐蚀性环境中，以免发生火灾或爆炸。
- 请勿将洗衣机安装在潮湿、积水的地方，以免受潮或短路。
- 请勿将洗衣机安装在高温、高热的环境中，以免过热或损坏。



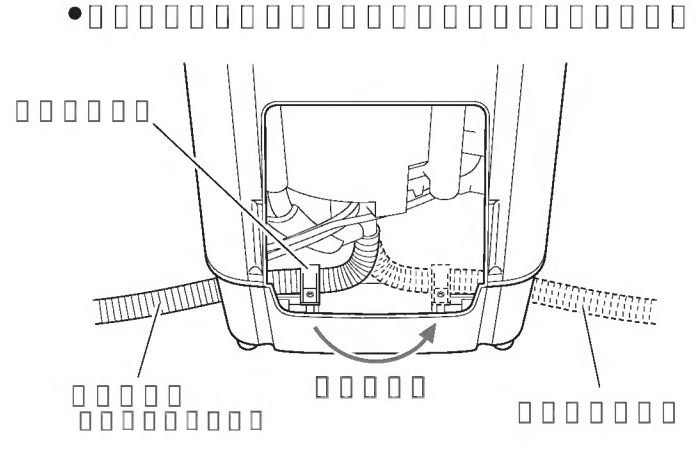
警告

- 请勿将洗衣机安装在易燃、易爆或腐蚀性环境中，以免发生火灾或爆炸。
- 请勿将洗衣机安装在潮湿、积水的地方，以免受潮或短路。
- 请勿将洗衣机安装在高温、高热的环境中，以免过热或损坏。

1. 检查洗衣机外观是否有损坏，如有损坏，请勿安装。

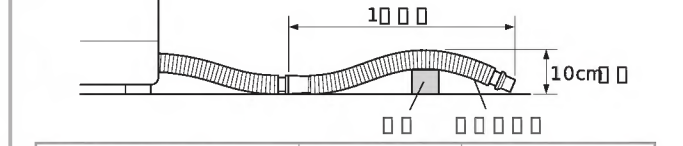


2. 检查排水管是否畅通。将排水管插入排水口，并确保其畅通无阻。



排水管安装

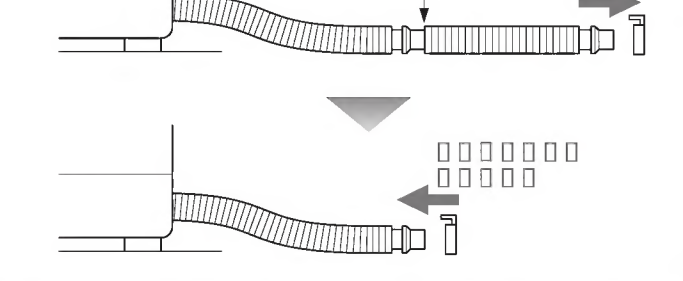
- 排水管应安装在通风良好的地方，避免阳光直射。
- 排水管应安装在干燥、无油污的地方。
- 排水管应安装在无尖锐棱角的地方，以免刮伤。



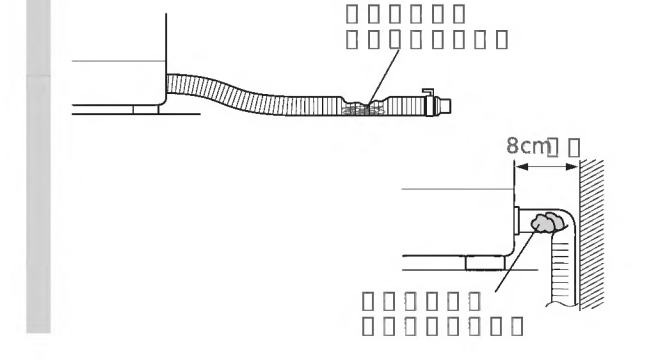
排水管长度	排水管直径	排水管弯曲半径
10m	1.5cm	10cm
15m	1.5cm	10cm
20m	1.5cm	10cm

排水管安装

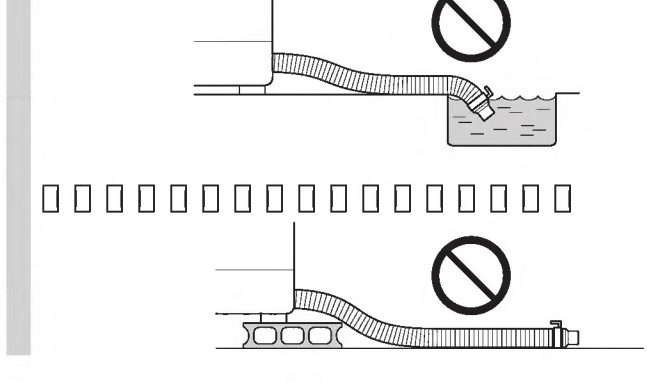
- 排水管应安装在通风良好的地方，避免阳光直射。
- 排水管应安装在干燥、无油污的地方。
- 排水管应安装在无尖锐棱角的地方，以免刮伤。



进水管安装



排水管安装



[illegible][illegible]

0000000000100

[illegible][illegible]



☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

□ □ □ □ □ □ ...
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ...

[illegible]

Diagram illustrating a sequence of 16 boxes. The first 8 boxes are empty, followed by an ellipsis, and then 8 more empty boxes.

TEL☐ 06- 4305- 5808

FAX ☐ 06- 4305- 5806

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ 9 □ □ □ 5 □

34